PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-133864

(43) Date of publication of application: 20.05.1997

(51)Int.Cl. G02B 15/16

(21)Application number: 07-291125 (71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing: 09.11.1995 (72)Inventor: HORIUCHI AKINAGA

(54) REAR FOCUS TYPE ZOOM LENS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the zoom lens which is small-sized while securing long focus and a high zoom ratio.

SOLUTION: This lens consists of a 1st lens group L1 which is fixed and has positive refracting powera 2nd lens group L2 with negative refracting powera 3rd lens L3 which is fixed and has positive refracting powera 4th lens group L4 with negative refracting powerand a 5th lens group L5 with positive refracting power in order from an object sideand is varied in power from the wide-angle end to the telephoto end by moving the 2nd lens group L2 toward an image planemoving the 4th lens group L4 toward the object along a concave track and focused by moving the 5th lens group L5.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]The 1st lens group that has positive refractive power by immobilization in order from the object sidethe 2nd lens group that has negative refracting powerWhile having the 3rd lens group that has positive refracting power by immobilizationthe 4th lens group that has negative refracting powerand the 5th lens group that has positive refracting power and moving said 2nd lens group to the image surface side on the occasion of variable power from a wide angle end to a tele edgeA rear focus type zoom lens moving said 4th lens group to the object side by a locus of concavemoving said 5th lens group and performing focusing.

[Claim 2]A focal distance of f_{τ} and the 3rd lens group is made [a focal distance of a wide angle end] into f_3 for a focal distance of f_w and a tele edge[External Character

A rear focus type zoom lens of claim 1 satisfying a conditional expression which becomes 0.95\f₁/f₁₄\lambda1.41 when it carries out.

[Claim 3]A rear focus type zoom lens of claim 2 satisfying a conditional expression which becomes $0.51 < D_{aW} / f_{iw} < 1.97$ when D_{aW} of the lens interval of said 4th lens group in an infinite distance object of a wide angle end and said 5th lens group is carried out. [Claim 4]A rear focus type zoom lens of claim 2 satisfying a conditional expression which becomes $0.95 < BF / f_{iw} < 1.50$ when distance when distance was converted into air from the last lens side of the 5th lens group in an infinite distance object of a wide angle end to the image surface is set to BF.

[Claim 5]A rear focus type zoom lens of claim 2 satisfying a conditional expression which becomes $1.05\langle |f_4|/f_M \langle 2.65|$ when a focal distance of said 4th lens group is made into f..

[Claim 6]A rear focus type zoom lens of claim 1 satisfying a conditional expression which becomes $4.9 < f_1/f_2 < 7.1$ when a focal distance of said 1st lens group and the 2nd lens group is made into f_1 and f_2 .

[Claim 7]A rear focus type zoom lens of claim 2wherein said 5th lens group has an aspheric surface lens of shape in which positive refracting power becomes weak as it goes to a periphery of a lens.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]Especially this invention relates to the zoom lens of a rear focus type with itthough it is used for the object for photographsa video cameraeto. and a high variable power ratio is secured about the zoom lens of a rear focus type. [a small front ball diameter and] [large caliber]

[0002]

[Description of the Prior Art]These daysin connection with small weight savingssuch as a home video cameraremarkable progress is looked at by the miniaturization of the zoom lens for an image pick-upand power is especially directed towards shortening of an overall lengththe miniaturization of a front ball diameterand simplification of composition

[0003] The so-called zoom lens of the rear focus type which moves lens groups other than the 1st lens group by the side of an object and performs a focus as one means to attain these purposes is known.

[0004]Generallycompared with the zoom lens which the zoom lens of a rear focus

type moves the 1st lens groupand performs a focusthe effective diameter of the 1st lens group becomes smalland the miniaturization of the whole lens system becomes easy. Since close photographingespecially pole close photographing become possible and the further comparatively small lightweight lens group is movedthe driving force of a lens group is smalland endsand quick focusing is made.

[0005]As a zoom lens of such a rear focus typefor examplethe 1st lens group more positive than the object side to order with JP62-24213Alt has the 2nd negative lens groupthe 3rd positive lens groupand the 4th positive lens group and the 4th lens group are movedand variable power is performedand focusing is indicating the zoom lens performed by moving the 4th lens group.

[0006]While making a front ball smallit is proposed by JP5-215967A as a comparatively high zoom lens.

[0007]By the wayhigh definition-ization of a video camera is progressing with highlyefficient-izing of a videocassette recorder. Decomposition of the picture by a certain color separation optical system has attained high definition from the former as the one method. For examplethere are JP5-72474AJP6-51199Aand JP6-347697A. [0008]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] As stated abovein order to attain the miniaturization of a front ball diameter and the whole systemgenerally in the zoom lenswhat is called a rear focus type is suitable rather than distance doubling by the 1st lens group.

[0009] Howeverin order that a back focus might be short or might perform the amendment and the focus of image surface fluctuation by variable power by one lens groupthe movement magnitude of the lens group became large and the early focus was difficult for the gazette mentioned above.

[0010] The purpose of this invention improving the fault of the above-mentioned conventional exampleand securing a long back focusit attains a high variable power ratiomakes a focus lens group independent reduces movement magnitude and aims at offer of the rear focus type zoom lens which has good performance covering all the zoom areas and whole object distance.

[0011]

Means for Solving the Problem] And the 1st lens group that has positive refractive power by immobilization in order from the object side a place by which it is characterized [of this invention] The 2nd lens group that has negative refracting powerthe 3rd lens group that has positive refracting power by immobilization While having the 4th lens group that has negative refracting power and the 5th lens group that has positive refracting power and moving said 2nd lens group to the image surface side on the occasion of variable power from a wide angle end to a tele edgeSaid 4th lens group is moved to the object side by a locus of concave and it is in moving said 5th lens group and performing focusing.

[0012]A place by which it is characterized [other] is carried out to stating in the

example below.

[0013]

[Embodiment of the Invention]Drawing 1 to drawing 5 is a sectional view of the zoom lens of the numerical examples 1-5 with which this invention is related. Drawing 6 drawing 10 show the several aberration figure of each numerical example(A) shows a wide angle end(B) shows a middle field angleand especially (C) shows the several aberration figure of a tele edge respectively.

[0014] The 2nd lens group in which the 1st lens group in which L1 has positive refractive power by immobilization in orderand L2 have negative refracting power from the object sideThe 3rd lens group in which L3 has positive refracting power by immobilizationthe 4th lens group in which L4 has negative refracting powerand L5 are the 5th lens group that has positive refracting powerWhile moving said 2nd lens group to the image surface side on the occasion of the variable power from a wide angle end to a tele edge as an arrow showssaid 4th lens group is moved to the object side by the locus of concavesaid 5th lens group is moved and focusing is performed. [0015]SP is a diaphragm placed in a fixed position ahead [3 group]. G shows glass blockssuch as a faceplatea filterand a color separation prism. In focusing5a shows the locus of 5b and an infinite distance object for the locus of the near object. Thusthe amount of deliveries by the side of the object of the 5th lens group is large as it goes to the looking-far side. In this examplethough the high zoom ratio of about 15 to 16 times is givenwhile adopting such a rear focus method and attaining shortening of a front ball diameterfocusing to a short distance object is made possible. [0016] The 1st group has accounted for 50 to 80 percent of the weight of a lens with the common zoom lens. Thereforein order to attain the weight saving of a zoom lensit is effective to make material of the lens of the 1st group lightor to make the lens diameter of the 1st group smalland to decrease volume. Soin this examplethe lens diameter of the 1st group is made small and the weight saving of the whole zoom lens is attained. That isthe miniaturization of the lens diameter of the 1st group is attained by arranging a diaphragm compared with the zoom lens which has arranged the diaphragm back rather than the 4th group in between the 2nd group and the 3rd group near the 1st groupimmediately the back of the 3rd groupor the 3rd group. And in this examplethe lens group is arranged so that a lens effective diameter may become small in both lens diameters of the 1st group determined by the lens diameter of the 1st group and the axial ray (f number beam of light) of a tele edge which are determined with the oblique ray by the side of a wide angle. [0017] Although it is possible enough to attain the purpose of this invention abovein

order to secure a predetermined back focus and to give good optical performancethe focal distance of f_T and the 3rd lens group is made [the focal distance of a wide angle end] into f₂ for the focal distance of f_w and a tele edge[0018]

[External Character 2]

It is $0.95 < f_0 / f_0 < 1.41$ when it carries out. -- (1)

It is good to satisfy the becoming conditional expression.

[0019]This conditional expression regulates the focal distance of the 3rd lens groupand is greatly related to a back focus. It becomes difficult to secure a back focus required if the focal distance of the 3rd lens group is shortened exceeding the lower limit of a conditional expressionin order to arrange a color separation prism. The aberration variation by a spherical aberration or astigmatic zooming becomes largeand is not preferred. Although a back focus becomes longthe movement magnitude of the 4th lens group becomes largewhole length of the lens becomes longand it becomes impossible on the contraryto attain a miniaturizationif the focal distance of the 3rd lens group is recklessly lengthened exceeding upper limit.

[0020]In order to attain effectively the shortening effect of good aberration compensation and an overall lengthit is preferred to satisfy the following conditional expressions.

 $[0021]0.51 < D_{4W}/f_M < 1.97 - (2)$

HoweverD_{4W} and f_M are about a lens interval of said 4th lens group in an infinite distance object of a wide angle endand said 5th lens group. [0022] [External Character 3]

It is come out and given.

[0023]This conditional expression specifies the moving range of the 4th group lens which amends the image surface fluctuation accompanying variable power. If the lens interval of the 4th lens group and said 5th lens group is shortened exceeding the lower limit of a conditional expressionit will become difficult to perform focusing to a point-blank range object. On the contraryif upper limit is exceededalthough focusing can be performed comparatively easilythe whole lens is enlarged and it is not preferred.

[0024]Space efficiency is raised by drawing a concave locus on the object side for the 4th lens group on the occasion of zooming from a wide angle end to a tele edge. [0025]It is preferred that it is satisfied with arranging a color separation prism of the following conditions.

[0026]0.95<BF/f_M<1.50 -- (3)

HoweverBF is distance when distance from lens back in a wide angle end to the image surface is converted into air. If a lower limit of a conditional expression is exceededa back focus cannot fully secure but arrangement of a color separation prism corresponding to bright FNo will become difficult. On the contraryif upper limit is exceededwhole length of the lens of a fully securable thing becomes largeand a back focus's is not preferred.

[0027] Although it is related to a conditional expression (1)in order to secure a long

back focus which can arrange a color separation prism to lens backit is preferred to satisfy the following conditions.

[0028] 1.05<|f.|/f.,<2.65 -- (4)

Howeverf, is a focal distance of the 4th lens group.

[0029]This conditional expression regulates a focal distance of the 4th groupand is greatly related to a back focus. If a focal distance of the 4th group is shortened exceeding a lower limit of a conditional expressionalthough a back focus becomes longit will become difficult for an aberration amount generated by the 4th group to become largeand to amend. On the contraryif a focal distance of the 4th group is lengthened exceeding upper limitit will become difficult to secure a back focus required in order to arrange a color separation prism. Movement magnitude of an image surface amendment sake becomes largewhole length of the lens becomes longand it is not desirable.

[0030]As for aberration generated in connection with variable powersince one of the purposes of this invention aims at high variable power like the above—mentionedit is desirable to cancel in the 1st group and the 2nd group. It is $4.9 < |f_1/f_2| < 7.1$ when a focal distance of the 1st group and the 2nd group is made it with f_1 and f_2 . — (5) It is satisfied. If a lower limit of a conditional expression is exceededfor high variable powerit is necessary to take large movement magnitude of the 2nd groupand will enlargeand a front ball diameter will become large. On the contraryif upper limit is exceededft becomes large negativethe image surface becomes the tendency to fall on the plus side greatlyand the PETTSU bar sum is not preferred.

[0031]In order to attain effectively a miniaturization of a lens diameter of the 1st group and shortening of an overall lengthand good aberration compensationit is preferred to satisfy the following conditional expressions.

[0032]In order to amend effectively change of a coma aberration especially generated by zoomingit is preferred to satisfy the following conditional expressions. [0033]

 $0.48 < |f_2| \text{ and } FN_w / f_M < 0.90 -- (6)$

This conditional expression regulates a focal distance of the 2nd groupand is greatly related to FNo of a wide angle end. Since the 2nd group mainly has a variable power functionit moves by zooming in an optio-axis top. Thereforean aberration variation to generate must be amended good. In particulara coma aberration is changed sharply. They are the conditions for amending this good.

[0034]If FNo of a wide angle end is made bright exceeding a lower limit of a conditional expression or a focal distance of the 2nd group is shortenedhigh order top flare will occur greatly and amendment will become difficult. When a focal distance of the 2nd group is recklessly lengthened exceeding upper limit or FNo of a wide angle end is made darkwhole length of the lens of what goes up becomes longand it becomes impossible on the contraryfor performance to attain a miniaturization.

[0035]By the abovethough it was easy compositionabout 1.6 FNo and ** for which high optical performance is moreover maintained with a large caliber were made possible by the variable power ratios 14–15 and high variable power.

[0036]By adopting an aspheric surface as the 5th groupthough it is a large caliber and a super-high double zoom lens as shown by exampleit becomes possible to attain a zoom lens with high optical performance.

[0037]It is used in order that an aspheric surface in the 5th group may mainly amend astignatism of high order flare components of a spherical aberrationand it is effective to give a for that purpose more strong convex. Thereforeit is best for positive refracting power of the 5th group to adopt an aspheric surface as the largest positive lens.

[0038]Since it aims fundamental at amendment of a spherical aberrationit is desirable for positive refracting power to serve as shape which becomes weak as an aspheric surface goes to a periphery of a lens.

[0039]Belowan example of this invention is indicated.

[0040]in a numerical example — Ri — the object side — order — the i-th lens thickness and air spacingand nickel and vi of a curvature radius of the i-th lens side and Di are refractive indicees and Abbe numbers of glass of the i-th lens in order from the object side in the object siderespectively.

[0041]Relation between the above-mentioned monograph affair type and many numerical values in a numerical example is shown in table-1.

[0042]When aspherical surface shape makes positive a direction of movement of the X-axisan optic axis and a perpendicular direction H axisand light in an optical axis direction and a paraxial curvature radius and each aspheric surface coefficient are set to KBCDand E for R[0043]

[External Character 4]

It expresses with the becoming formula.

[0044]For examplethe display of "e-X" means "10 -X."

[0045]

[Table 1]

[0047] [External Character 6]

[External Character 5]

[0048] [Extern

[External Character 7]

[0049]

[External Character 8]

[0050]

[External Character 9]

[0051]

[Effect of the Invention]Offer of the rear focus type zoom lens of a large caliber which attains a high variable power ratiomakes a focus lens group independent reduces movement magnitudeand has good performance covering all the zoom areas and whole object distance was attained securing a long back focus by constitutingas explained above.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1]The lens sectional view of the numerical example 1 about this invention.

Drawing 2]The lens sectional view of the numerical example 2 about this invention.

Drawing 3]The lens sectional view of the numerical example 3 about this invention.

Drawing 4]The lens sectional view of the numerical example 4 about this invention.

Drawing 5]The lens sectional view of the numerical example 5 about this invention.

Drawing 6]The several aberration figure of the numerical example 1 about this invention.

[Drawing 7] The several aberration figure of the numerical example 2 about this invention.

[Drawing 8] The several aberration figure of the numerical example 3 about this invention.

[<u>Drawing 9]</u>The several aberration figure of the numerical example 4 about this invention.

[Drawing 10]The several aberration figure of the numerical example 5 about this invention.

[Description of Notations]

L1 The 1st lens group

L2 The 2nd lens group

L3 The 3rd lens group

L4 The 4th lens group

L5 The 5th lens group

deltaM meridional image surface deltaS sagittal image surface

d d line

c c line

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号

特開平9-133864 (43)公開日 平成9年(1997)5月20日

(51) Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 2 B 15/16			G 0 2 B 15/16	

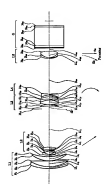
審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 16 頁)

(21)出顧番号	特顧平7-291125	(71) 出職人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出順日	平成7年(1995)11月9日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	堀内 昭永
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
			ン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 丸島 養一

(54) 【発明の名称】 リアーフォーカス式ズームレンズ

(57)【要約】

【課題】 バックフォーカスが長く、高いズーム比を与 えつつも小型なズームレンズを提供すること。 【解決手段】 物体側より順に、固定で正屈折力を有す る第1レンズ群、負の屈折力を有する第2レンズ群、固 定で正の屈折力を有する第3レンズ群、負の屈折力を有 する第4レンズ群、正の屈折力を有する第5レンズ群を 有し、広角端から望遠端への変倍に際し、前記第2レン ズ群を像面側へ移動させるとともに、前記第4レンズ群 を物体側に凹の軌跡で移動させ、フォーカシングを前記 第5レンズ群を移動させて行うこと。



【特許請求の範囲】

(請求項1) 物体側より順に、固定で正抵抗力を有す 第第1レンズ鉄、負の屈折力を有する第2レンズ料、 度で正の屈折力を有する第3レンズ料、 有する第4レンズ群、延の屈折力を有する第5レンズ群を 有し、広島場から望遠端への変倍に際し、前記第2レン ズ群を使電部へ移動させるともに、前記第2レン を物体側に凹の軌跡で移動させ、フォーカシングを前記 第5レンズ群を移動させとで行うことを特徴とするリアー フォーカスまプムレンズ

「請求項2」 広角端の焦点距離を f w , 望遠端の焦点 距離を f ⊤ , 第 3 レンズ群の焦点距離を f 3 とし、 【外 1】

$$f_{\mathbf{w}} = \sqrt{f_{\mathbf{w}} \cdot f_{\mathbf{T}}}$$

とした時、

0. $95 < f_3 / f_M < 1.41$

なる条件式を満足することを特徴とする請求項1のリア ーフォーカス式ズームレンズ。

【請求項3】 広角端の無限遠物体における前記第4レンズ群と、前記第5レンズ群のレンズ間隔をD4版した時、

0. $51 < D_{\Delta W} / f_{M} < 1.97$

なる条件式を満足することを特徴とする請求項2のリア ーフォーカス式ズームレンズ。

【請求項4】 広角端の無限遠物体における第5レンズ 群の最終レンズ面から像面まで距離を空気に換算した時 の距離をBFとした時、

 $0.95 < BF/f_M < 1.50$

なる条件式を満足することを特徴とする請求項2のリア ーフォーカス式ズームレンズ。

【請求項5】 前記第4レンズ群の焦点距離をf4とした時、

1. $0.5 < |f_4| / f_M < 2.65$

なる条件式を満足することを特徴とする請求項2のリア ーフォーカス式ズームレンズ。

【請求項6】 前記第1レンズ群と第2レンズ群の焦点 距離をf1, f2 とした時、

4. 9<f₁ / f₂ < 7. 1 なる条件式を満足することを特徴とする請求項1のリア ーフォーカス式ズームレンズ。

【請求項7】 前記第5レンズ群は、レンズの周辺部に いくに従って、正の屈折力が弱くなる形状の非球面レン ズを有することを特徴とする請求項2のリアーフォーカ ス式ズームレンズ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リアーフォーカス 式のズームレンズに関し、特に写真用やビデオカメラ等 に使用され、高変倍比を確保しながらも、前玉径が小さ く大口径なリアーフォーカス式のズームレンズに関す る。

[0002]

【従来の技術】最近、ホームビデオカメラ等の小型軽量 化に伴い、振像用ズームレンズの小型化にもめざましい 進歩が見られ、特に全長の短縮化や前玉径の小型化、構 成の簡繁化に力が注がれている。

[0003] これらの目的を達成するひとつの手段として、物体側の第1レンス群以外のレンズ群を移動させて フォーカスを行う、所謂リアーフォーカス式のズームレンズが知られている。

[0004] 一般にリアーフォーカス式のズームレンズ は、第1レンス群を移動させてフォーカスを行うズーム レンズに比べて、第1レンス群の有効径が小さくなり、 レンズ系全体の小型化が容易になる。又近接撮影、特に 極近軽機能が可能となり、更に比較的小型軽重のレンズ 群か動むさせているので、レンズ群の駆動力が小さくて すみ、迅速変焦点合わせができる。

[0005] この様なリアーフォーカス式のズームレン ズとして例えば、特問昭62-24213号公館では 体例より順に正の第1レンズ群、負の第2レンズ群、 の第3レンズ群、正の第4レンズ群を有し、第2レンズ 群と第4レンズ群を移動させて変倍を行い、又フォーカ シングは第4レンズ群を移動させて行うズームレンズを 限示している。

【0006】又、前玉を小型にするとともに比較的高い ズームレンズとして例えば、特開平5-215967号 公報に提案されている。

[0007] ところで、ビデオデッキの高性能化にとも ないビデオカメラの高画質化が進んできている。その1 つの方法として従来からある色分解光学系による画像の 分解により高画質を達成している。例えば、特開平5-72474号公報や特開平6-51199号公報や特制 平6-347697号公報がある。

[8000]

【発明が解決しようとしている課題】以上述べたよう に、一般にズームレンズにおいて、前玉径・全系の小型 化を達成するには、第1レンズ群による距離合わせより も、所謂リアーフォーカス式の方が適している。

【0009】しかしながら、以上に挙げた公報は、バックフォーカスが短かったり、変倍による像面変動の補正とフォーカスを1つのレンズ群で行うために、レンズ群の終動番が大きくなり早い今焦が難しかった。

(0010)本発明の目的は、上記従来例の欠点を改善 し、長いパックフォーカスを確保しつつ、高変他比を連 成し、フォーカスレンズ群を独立にして移動量を減ら し、全ズーム域・全物体距離にわたって良好な性能を有 するリアーフォーカス式ズームレンズの提供を目的とす

[0011]

[課題を解決するための手段] そして、本程等の特徴と するところは、物体側より順に、固定で正屈折力を有す る第1レンズ群、負の屈折力を有する第2レンズ群、固 定で正の屈折力を有する第3レンズ群、負の屈折力を有 する第4レンズ群、正の屈折力を有する第5レンズ群を 有し、広角域から望遠端への姿有に際し、前記第2レン ズ群を像面側へ移動させるとともに、前記第4レンズ群 を物体が別に凹の軌跡で移動させ、フォーカシングを前記 執ちしが区数を検動させでうごとにある。

【0012】又、他の特徴とするところは、以下実施例で述べることにする。

[0013]

【発明の実施の形態】図1から図5は、本発明の関する 数値実施例1~5のズームレンズの断面図である。又、 図6~図10は各数値実施例の賭収差図を示し、特に

(A)は広角端、(B)は中間画角、(C)は望遠端の 諸収差図を各々示す。

[0014] 物体側より順に、上1は固定で正限折力を 有する第1レンズ群、L2は負の屈折力を有する第2レ ンズ群、L3は固定で正の服折力を有する第3レンズ 群、L4は単の屈折力を有する第4レンズ群、L5は正 の屈折力を有する第5レンズ群で、矢印で示す通り広角 端から望遠地への姿格に際し、前記第2レンズ群を懐面 側へ移動させるとともに、前記第4レンズ群を物体側に 凹の軌跡で移動させ、フォーカシングを前記第5レンズ 群を移動させで行っている。

【0015】尚、SPは3群前方に固定配置した絞りである。Gはフェースプレート、フィルター、色分解プリ ズム等のガラスプロックを売している。又、フォーカシングにおいて至近物体の軌跡を5b、無限遠物体の軌跡 を5aで示している。このように、望遠側へいくに従っ て、第5レンズ群の物体側への繰り出し量が大きくなっ ている。本実施例では、約15~16倍という高いズー ム比を与えながらもこうしたリアーフォーカス方式を採 用して、前玉径の短縮化を図るとともに、近距離物体に 対する焦点合わせを可能としている。

【0016] 一般のズームレンズではレンズの重量のうち~8割を第1割群が占めている。そのためスームレンズの経量化を図るには、第1群のレンズの材料を軽くするか第1群のレンズ径を小さくして体積を減少させるととが有効である。そこで本実施例では、第1群のレンズ径を小さくして本有を関したでしる。すなわち、絞りを第4群よりも後方に配置したズーレンズに比べて較りを第1群に近い第2群に近い第2年に配置することにより第1群のしンズ径の小型化を達成している。そして、本実施例では広角側の光緒を決定している。そして、本実施例では広角側の光緒で決定している。は、第1次定される第1群のレンズ径と運適端の輸上光線(Fナンバー光線)により決定される第1群のレンズ径と運適端の輸上光線(Fナンバー光線)により決定される第1群のレンズ径の両方においてレンズの両方にないなるようにレンズ群を配置している。

[0017] 以上で、本発明の目的を達成することは充 分に可能であるが、所定のパックフォーカスを確保し、 良好な光学性能を与えるには、広角場の焦点距離を f W、望遠場の焦点距離を f T , 第3レンズ群の焦点距離 をf3とし、

[0018]

[外2]

$$f_{w} = \sqrt{f_{w} \cdot f_{T}}$$

とした時、

[0019] この条件式は、第3レンズ群の焦点距離を 規制するものでパックフォーカスと大きく関係してく る。条件式の下限値を超えて第3レンズ群の焦点距離を 短くすると色分解プリズムを配置するために必要なパッ クフォーカスを確保することが困難になる。又、球面収 をや非成配をスペーミングによる収定変動が大きくなり 好ましくない。逆に、上限値を越えて第3レンズ群の焦 点距離をむやみに長くすると、パックフォーカスは長く なるものの第4レンズ群の移動量が大きくなりレンズ全 長が長くなって小型化が連載できなくなる。

【0020】また、更に良好な収差補正と全長の短縮効果を効果的に達成するためには、以下の条件式を満足する事が好ましい。

[0021] 0.51<D4W/fM<1.97…(2) ただし、広角端の無限遠物体における前記第4レンズ群 と前記第5レンズ群のレンズ間隔をD4W、fMは [0022]

[外3]

$$f_{\mathbf{M}} = \sqrt{(f_{\mathbf{W}} \cdot f_{\mathbf{T}})}$$

で与えられる。

[0023] この条件式は、変信にともなう機而変動の 補正を行う第4群レンズの移動範囲を規定するものであ る。条件式の下限値を超えて第4レンズ群と前記第5レ ンズ群のレンズ間隔を短くすると至近距離物体に対して フォーカシングを行うことが困難となる。逆に、上限値 を超えるとフォーカシングは比較的容易に行うことがで きるが、レンズ全体が大型化し好ましくない。

【0024】また、第4レンズ群を広角端から望遠端へ のズーミングに際して物体側に凹状の軌跡を描くことに よりスペース効率を高めている。

【0025】また、色分解プリズムを配置するには以下 の条件を満足することが好ましい。

[0026] 0.95<BF/fM<1.50…(3) ただし、BFは広角端におけるレンズ後方から後面まで の距離を空気に換算したときの距離である。条件式の下 関値を超えるとバックフォーカスが十分に確保できず明 るいFNのに対応した色分解プリズムの配理が関連にな

る。 逆に、 ト陽値を越えるとバックフォーカスは十分に 確保できるもののレンズ全長が大きくなり好ましくな W.

【0027】更に条件式(1)と関係してくるが、レン ズ後方に色分解プリズムを配置できる長いバックフォー カスを確保するためには以下の条件を満足することが好 ましい。

[0028]

1. $0.5 < |f_4| / f_4 < 2.65 \cdots (4)$

ただし、f A は第4レンズ群の焦点距離である。

【0029】この条件式は、第4群の焦点距離を規制す るものでバックフォーカスと大きく関係してくる。条件 式の下限値を越えて第4群の焦点距離を短くするとバッ クフォーカスは長くなるものの第4群で発生する収差量 が大きくなり補正するのが困難になる。逆に、上限値を 越えて第4群の焦点距離を長くすると、色分解プリズム を配置するために必要なバックフォーカスを確保するこ とが困難になる。また、像面補正ための移動量が大きく なりレンズ全長が長くなって好ましくない。

[0030] また、本祭明の目的の1つは、前述の如く 高変倍を目的としたものであるから変倍に伴って発生す る収差は第1群及び第2群においてキャンセルすること が望ましい。それには第1群と第2群の焦点距離を f 1 . fo とすると、

4. 9< | f₁ / f₂ | <7. 1... (5)

を満足することである。条件式の下限値を越えると高変 倍のために第2群の移動量を大きく取る必要があり大型 化し前玉径が大きくなる。逆に、上限値を越えるとペッ ツバール和が負に大きくなり像面が大きくプラス側に倒 れる傾向になり好ましくない。

【0031】更に、第1群のレンズ径の小型化及び全長 の短縮化と良好な収差補正を効果的に達成するために は、以下の条件式を満足する事が好ましい。

【0032】特に、ズーミングにより発生するコマ収差 の変動を効果的に補正するためには、以下の条件式を満 足する事が好ましい。

[0033]

0. 48< | f2 | · FNw / fm < 0. 90 ··· (6) この条件式は、第2群の焦点距離を規制するもので広角 端のFNoと大きく関係してくる。第2群は主に変倍機 能を有するためズーミングで光軸上を移動する。そのた めに発生する収差変動を良好に補正しなければならな い。特に、コマ収差が大きく変動する。これを良好に補 正するための条件である。

【0034】条件式の下限値を越えて広角端のFNoを 明るくしたり、第2群の焦点距離を短くすると高次のコ マフレアーが大きく発生して補正が困難になる。逆に、 ト関値を越えて第2群の焦点距離をむやみに長くした り、広角端のFNoを暗くすると、性能は上がるものの レンズ全長が長くなり小型化が達成できなくなる。

【0035】以上により、簡単な構成でありながら変倍 比14~15と高変倍でFNo1.6程度と大口径でし かも高い光学性能を維持するこを可能とした。

【0036】また、第5群に非球面を採用する事によ り、実施例で示される様に大口径、超高倍ズームレンズ でありながらも光学性能の高いズームレンズを達成する ことが可能となる。

【0037】また、第5群中の非球面は、主に球面収差 の高次のフレアー成分の非点収差を補正するために用い られており、そのためにはより強い凸面に施すのが効果 めである。従って第5群の正の屈折力が一番大きい正し ンズに非球面を採用するのが最も良い。

【0038】尚、非球面は、基本的に球面収差の補正を 目的としているため、レンズの周辺部にいくにしたがっ て正の屈折力が弱くなる形状となることが望ましい。 【0039】以下に、本発明の実施例を記載する。

【0040】数値実施例において、Riは物体側より順 に第i番目のレンズ面の曲率半径、Diは物体側より順 に筆i番目のレンズ原及び空気間隔、Niとviはそれ ぞれ物体側より順に第i番目のレンズのガラスの屈折率 とアッベ数である。

【0041】又、前述の各条件式と数値実施例における 総数値との関係を表-1に示す。

[0042] 非球面形状は、光軸方向にX軸、光軸と垂 直方向日軸、光の進行方向を正とし、Rを近軸曲率半 径、各非球面係数をK. B. C. D. Eとしたとき、

[0043]

[外4]

 $\frac{\text{Corons}}{1+\sqrt{1-(1+K)(H/R)^2}} + B H^4 + C H^6 + D H^8 + E H^{10}$ なる式で表している。

【0044】又例えば「e-X」の表示は「10-X」を 意味する.

[0045]

【表 1】

表 1					
		数值	実	施 例	
条件式	1	2	3	4	5
(1)	1. 11	1. 12	1. 10	1, 17	1. 13
(2)	1.64	0.54	1.46	1. 18	0.98
(3)	1. 01	1.02	1.03	1.08	1. 11
(4)	1.63	2. 41	1. 35	1.39	1. 13
(5)	6. 45	5. 52	6. 50	5. 95	5. 79
(6)	0.61	0. 81	0.74	0.77	0.76

[0046]

[外5]

效值実施例	(1			
	f=1~16.52	Fno=1. 65~2. 45		9.5° ~4.0°
R 1-	10.532	D 1= 0.34	N 1- 1. 846660	ν 1= 23.8
R 2-	6, 554	D 2- 1.16	N 2- 1.603112	ν 2-60.7
R 3=		D 3= 0.04		
R 4=	5. 655	D 4= 0.71	N 3= 1.603112	ν 3=60.7
R 5=	11, 474	D 5= 可変		
R 6=	5. 406	D 6- 0.16	N 4= 1.882997	ν 4= 40. B
R 7=		D 7- 0.59		
R 8=		D 8= 0.14	N 5= 1.804000	ν 5= 46.6
R 9=	12, 924	D 9= 0.20		
R10=	6. 189	D10= 0.39	N 6= 1. 846660	ν 6= 23.8
R11=	-7. 106	D11= 可変		
R12=	絞り	D12- 0.54		
R13=		D13= 0.38	N 7= 1.719995	ν 7=52.7
R14=	-4. 959	D14= 0.04		
R15=	10.767	D15= 0.80	N 8= 1.696797	ν 8= 55.5
R16-	-3.581	D16- 0. 18	N 9- 1, 846660	ν 9= 23.8
R17-	-9. 398	Di7- 可変		
R18=	-4. 153	D18= 0.39	N10= 1.846660	ν 10= 23. 8
R19=	-2.718	D19= 0.16	N11= 1.603112	ν 11= 60. 7
R20=	15. 787	1020= 可変		
R21=	3, 406	D21= 0. 16	N12= 1, 846660	ν 12= 23. 8
R22=	2. 131	D22= 1, 25	N13= 1.583125	ν 13= 59. 4
* R23=	-5. 728	D23= 0.54		
R24=	00	D24= 0.14	N14= 1,550000	ν 14= 60. 0
R25=		D25= 0.29	N15= 1, 520000	ν 15= 69. 0
R26=	œ	D26- 3.57	N16- 1. 589130	ν 16- 61. 2
R27-	00	D27- 0.10	N17= 1, 550000	ν 17- 60. 0
R28=	œ	D28= 0.14	N18= 1. 516330	ν 18= 64. 2
R29-	œ			

加点距離 可変間隔	W 1. 00	7. 31	T 16.52
D 5	0. 25 7. 23	4.77 2.71	6, 05 1, 44
D 17	0. 45 6. 67	4.68	4.38 2.74

-0-70-30-05-06

E23 k=1.14847e+00 B=4.00705e-03 C=2.93119e-04 D=-1.99919e-04 E=1.35828e-05

[0047] [外6]

数值实施例2

ĸ	美 类版》	12			
		f=1~16.16	Fno=1. 65~2. 45		59.5° ~4.0°
	R 1-	18. 530	D 1= 0.34	N 1- 1.846660	ν 1= 23.8
	R 2-	8, 355	D 2- 1.11	N 2- 1.603112	ν 2= 60.7
	R 3=	-44, 663	D 3= 0.04		
	R 4=	7, 538	D 4= 0.68	N 3= 1, 712995	y 3= 53.8
	R 5=	21, 869	D 5- 可査		
	R 6-	8. 917	D 6- 0.16	N 4- 1, 882997	ν 4= 40.8
	R 7-	1, 881	D 7= 0.64		
	R 8=	-3, 464	D 8= 0.14	N 5= 1.882997	ν 5= 40.8
	R 9=	3, 684	D 9= 0.18		
	R10=	4. 252	D10= 0.52	N 6= 1.846659	ν 6= 23.8
	R11-	-3. 641	D11= 0.07		
	R12=	-3, 558	D12- 0.14	N 7= 1.772499	ν 7= 49.6
	R13=	-7. 985	D13= 可変		
	R14=	絞り	D14= 0.54		
	R15=	-15, 508	D15= 0.18	N 8= 1.854804	ν 8= 45.5
	R16=	4, 726	D16- 0.18		
	R17=	5, 565	D17= 0.89	N 9- 1.603112	9 – 60.7
	R18=	-3. 783	D18- 0.04		
	R19=	6. 721	D19- 0.98	N10= 1.603112	v 10− 60. T
	R20=	-3. 243	D20= 0.18	M11= 1.728860	29.2 = 11 ע
	R21=	-6. 871	D21- 可変		
	R22=	-3, 953	D22- 0.39	N12= 1, 846660	u 12− 23. 8 ע
	R23=	-2.947	D23= 0.16	N13= 1.603112	ν 13= 60. 7
	R24=	-26, 061	D24= 可変		
	R25=	27. 673	D25= 0.16	N14= 1.846660	ν 14= 23.8
	R26=	4. 688	n26- 1, 25	N15= 1.583126	ν 15= 59. 4
2	k R27=	-2, 960	D27= 0.54		
	R28=	00	D28= 0.14	N16= 1.550000	ν 16= 60.0
	R29=	00	D29= 0, 29	N17= 1.520000	ע 17= 69.0
	R30=	00	n30= 3.57	N18= 1.589130	18= 61.2 ע
	R31=	00	D31~ 0.10	N19- 1.550000	ש 19− 60.0
	R32=	00	D32= 0.14	N20= 1.516330	y 20− 64. Z
	R33=	00			

魚点距離	W	M	T
可変配隔	1. 00	6. 15	16. 16
D 5	0. 23	5. 95	7.56
D 13	8. 81	8. 09	1.48
D 21	0. 58	2. 31	0. 44
D 24	2. 16	0. 43	2. 30

非球面係數

R27 k=2.18787e-02 B=6.57527e-03 C=4.06280e-04 D=-2.89593e-05 E=0.00000e+00

[外7]

[0048]

ķ	植突施	M 3			
		f=1~16.04	Fno=1. 65~2. 45	2ω= 59	.5° ~4.1°
	R 1-	11, 235	D 1= 0.34	N 1- 1, 846660	ν 1= 23.8
	R 2-	6, 998	D 2- 1, 16	N 2- 1.603112	ν 2= 60.7
	R 3=	-150, 551	D 3= 0.04		
	R 4=	6. 113	D 4= 0.71	N 3= 1.603112	ν 3=60.7
	R 5=	11, 783	D 5= 可変		
	R 6=	5, 230	D 6- 0.17	N 4- 1, 882997	ν 4= 40.8
	R 7-	1. 492	D 7- 0.73		
	R 8=	-2. 317	D 8= 0.15	N 5= 1.804000	ν 5=46.6
	R 9=	10. 338	D 9= 0.21		
	R10=	6. 159	D10= 0.45	N 6= 1.848660	ν 6≃23.8
	R11-	-7. 667	D 11= 可変		
	R12=	絞り	D12= 0.54		
	R13=	-18, 130	D13= 0.37	N 7= 1,719993	ν 7=55.5
	R14=	-5. 028	D14= 0.04		
	R15=	10, 028	D15= 0.80	N 8= 1.596797	ν 8≂55.5
	R16-	-3. 338	D16- 0. 18	N 9- 1, 846660	ν 9≔ 23.8
	R17~	-8. 244	D17= 可変		
	R18=	-3. 717	D18= 0.39	N10= 1.846660	ν 10≔ 23. 8
	R19-	-2, 407	D19= 0. 16	N11- 1. 603112	ν 11= 60. 7
	R20=	10.089	D20= 可変		
	R21-	3. 154	D21= 0. 16	N12- 1, 846660	ν 12= 23. 8
	R22-	2, 031	D22= 1. 25	N13- 1.583126	ν 13= 59. 4
4	k R23=	-5. 435	D23= 0.54		
	R24=	∞	D24= 0.14	N14= 1.550000	ν 14= 60. 0
	R25=	∞	D25= 0.29	N15= 1, 520000	ש 15= 69.0
	R26=	00	D26- 3. 57	N16- 1.589130	2 16= 61.2
	R27=	œ	D27- 0.10	N17= 1. 550000	ע 17- 60.0
	R28=	00	D28= 0.14	N18= 1.516330	ש 18≈ 64.2
	P29::	m			

魚点距離 可変間隔	W 1.00	M 7. 72	T 16.04
D 5	0. 19	5. 21	6.62
D 11	7. 23	2, 22	0.81
D 17	0.45	3.94	3.22
D 20	5, 86	2, 36	3.08

11-10-m(5.0

R23 k=-1.30593e+00 B=3.39265e-03 C=3.35607e-04 D=-3.18015e-04 E=3.72611e-05

[0049] [外8]

×	值实施多	14			
		f=1~14. 48	Fno=1. 65~2. 45	2ω= 5	59. 5° ~4. 5°
	R 1-	9, 805	D 1- 0.34	N 1- 1, 846660	ν 1= 23.8
	R 2-	6, 278	D 2- 1, 16	N 2- 1.603112	ν 2= 60.7
	R 3=	238, 358	D 3= 0.04		
	R 4=	5.855	D 4= 0.71	N 3= 1.603112	ש 3≔ 60.7
	R 5=	10.803	D 5- 可変		
	R 6-	5. 169	D 6= 0.17	N 4- 1.882997	ν 4= 40.8
	R 7-	1. 427	D 7- 0.73		
	R 8=	-2, 504	D 8- 0.15	N 5= 1.804000	ν 5= 46.6
	R 9=	6. 550	D 9= 0.21		
	R10=	5. 180	D10= 0.45	N 6= 1,848660	ν 6≔ 23.8
	R11=	-7. 262	Dil- 可変		
	R12=	絞り	D12= 0.54		
	R13=	-70.003	D13= 0.18	N 7= 1.603112	ν 7= 60.7
	R14=	4.859	D14= 0.18		
	R15=	5, 274	D15= 0.89	N 8= 1,603112	ນ 8≕ 50.7
	R16-	-4. 413	D16- 0.04		
	R17=	9.128	D17= 0.98	N 9- 1.603112	9−60.7
	R18=	-3. 489	D18= 0.18	N10= 1.846659	10= 23.8 ע
	R19=	-7. 977	D19= 可 変		
	R20-	-3. 645	D20= 0.39	N11= 1,848660	ν 11= 23.8
	R21-	-2, 430	D21- 0. 16	N12= 1,603112	ν 12= 60. 7
	R22-	10. 438	D22- 可変		
	R23=	3. 252	D23= 0.16	N13= 1.846660	ν 13= 23. 8
	R24=	2, 055	D24= 1.25	N14= 1.583126	ν 14= 59. 4
×	₽ R26=	-5. 137	D25= 0.54		
	R26=	00	D26- 0.14	N15= 1.550000	ש 15- 60.0
	R27=	00	D27- 0. 29	N16- 1, 520000	ν 16~ 69. 0
	R28=	00	D28= 3.57	N17= 1.589130	ν 17= 61. 2
	R29=	00	D29= 0.10	N18= 1,550000	ע 18≔ 60.0
	R30=	00	D30= 0.14	N19= 1, 516330	ע 19≔ 64. 2
	D21_				

魚点距離 可変間隔	W 1.00	M 6. 83	T 14.48
D 5	0, 20	5, 22	6, 63
D 11	7, 23	2. 22	0,81
D 19	0.45	2.97	2.10
D 22	4.50	1.98	2.85

生物而体料

R25 k=-2.40730e-01 B=3.78043e-03 C=4.37561e-04 D=-3.59221e-04 E=4.78237e-05

[外9]

[0050]

37/4		

×	值类形形	15			
f=1~14.93		f=1~14.93	Fno=1. 65~1. 75		
	R 1-	11, 922	D 1= 0.45	N 1= 1.846660	ν 1= 23.8
	R 2=	6.895	D 2- 1.61	N 2- 1.603112	ν 2=60.7
	R 3=	-152, 524	D 3= 0.04		
	R 4=	5. 897	D 4= 1.07	N 3= 1.603112	ν 3≔ 60.7
	R 5=	12, 881	10 5- 可変		
	R 6-	7.863	D 6- 0.16	N 4= 1,882997	ν 4-40.8
	R 7-	1, 345	D 7= 0.77		
	R 8=	-2. 485	D 8= 0.14	N 5= 1, 804000	ν 5=46.6
	R 9=	7, 417	D 9= 0.20		
	R10=	5. 033	D10= 0.45	N 6= 1.846860	ν 6=23.8
	R11=	-5. 345	D11= 可変		
	R12=	-30, 502	D12= 0.18	N 7= 1.622992	ν 7= 58.1
	R13=	4. 609	D13= 0.18		
	R14=	4.834	D14= 0.89	N 8= 1,603112	ν 8=60.7
	R15=	-4.096	D15= 0.04		
	R16-	10, 225	D16= 0.98	N 9- 1.603112	ν 9=60.7
	R17-	-2, 874	D17= 0.18	N10- 1, 846659	ν 10= 23. 8
	R18=	-6. 436	D18= 可変		
	R19=	絞り	D19= 0.35		
	R20=	-3, 243	n20= 0.39	N11= 1. 848860	ν 11= 23. 8
	R21-	-2, 224	D21- 0.16	N12= 1.603112	ν 12- 60. 7
	R22*	7. 677	1022- 可変		
	R23=	3. 294	D23= 0.16	N13= 1.846660	ν 13= 23.8
	R24 =	2, 128	D24= 1, 25	N14= 1.583126	ν 14= 59. 4
1	* R25=	-4. 392	D25= 0.54		
	R26-	00	D26= 0.14	N15- 1, 550000	ν 15= 60. 0
	R27=	co	D27- 0. 29	N16= 1. 520000	ν 16= 69. 0
	R28=	00	D28= 3.57	N17= 1.589130	17= 61.2 ע
	R29=	00	D29= 0.10	N18= 1.550000	18= 60.0
	R30=	00	D30= 0.14	N19= 1, 516330	ע 19≔ 64. 2
	P31=	00			

可変間解	1.00	8. 23	14.93	
D 5	0. 16	5. 18	6. 59	
D 11	7. 16	2. 14	0. 73	
D 18	0. 32	0. 32	0. 32	
D 22	3. 77	1. 36	3. 71	

R25 k=-4.61514e-01 B=5.08643e-03 C=2.58822e-04 D=-3.09471e-04 E=5.32173e-05

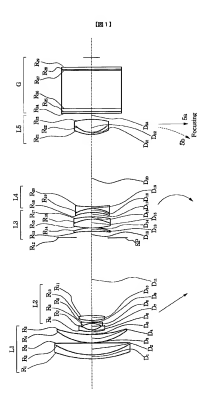
[0051] 【発明の効果】以上説明したように構成することによ り、長いバックフォーカスを確保しつつ、高変倍比を達 成し、フォーカスレンズ群を独立にして移動量を減ら し、全ズーム域・全物体距離にわたって良好な性能を有 する、大口径のリアーフォーカス式ズームレンズの提供 が可能になった。

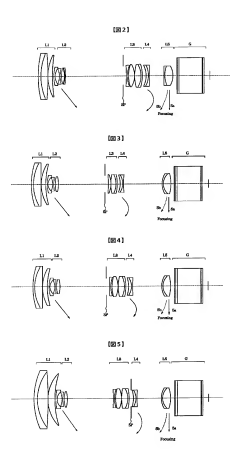
【図面の簡単な説明】

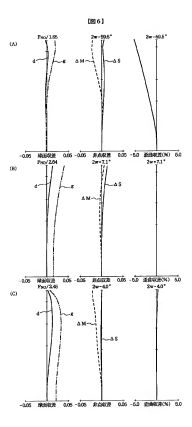
- 【図1】本発明に関する数値実施例1のレンズ断面図。 【図2】本発明に関する数値実施例2のレンズ断面図。
- 【図3】本発明に関する数値実施例3のレンズ断面図。
- 【図4】本発明に関する数値実施例4のレンズ断面図。
- 【図5】本発明に関する数値実施例5のレンズ断面図。
- 【図6】 本発明に関する数値実施例1の諸収差図。

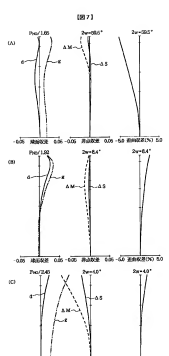
- L1 第1レンズ群
- 【符号の説明】
- 【図7】本発明に関する数値実施例2の諸収差図。 【図8】本発明に関する数値実施例3の諸収差図。 【図9】本発明に関する数値実施例4の諸収差図。 【図10】本発明に関する数値実施例5の諸収差図。

- L2 第2レンズ群
- L3 第3レンズ群
- L4 第4レンズ群
- L5 第5レンズ群
- ΔΜ メリディオナル像面
- ΔS サジタル像面
- d d線
- c c線

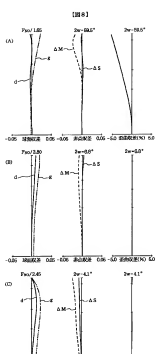




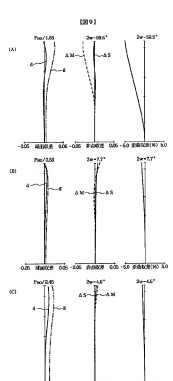




-0.06 球面収差 0.05 -0.06 非点収差 0.05 -5.0 歪曲収差(%) 5.0



-0.06 球面収差 0.06 -0.06 非点収差 0.06 -5.0 歪曲収差(%) 5.0



-0.05 球面収差 0.05-0.05 非点収差 0.06-5.0 歪曲収差(%) 5.0



